# **Panasonic**®

# 取扱説明書

調理浄水器家庭用

品番 TK-CS30



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使い ください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~6ページ)を必ず お読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 正しい取り付け、および正しく使用されなかった場合 の製品の故障および事故について、当社は責任を負い ませんので、あらかじめご了承ください。

この調理浄水器の

交換用カートリッジは

■軟水カートリッジ 品番:TK-CS30C2

■浄水カートリッジ

品番: TK-AS10C1



交換方法は → 34ページ

保証書付き



カートリッジの 交換時期は? 品番は?

**1** 34 ~−ÿ



浄水 カートリッジ 軟水や浄水はどのくらい日持ち しますか?

**1** 43 ~−ÿ

水質切換ダイヤル

「軟水」と「浄水」を 切り換えます。

こんなときに おすすめ! (詳しくは 26 ページ)



日常の **飲用**に

薬の 服用時に



**ミルク**の 溶き水に





お米を炊くときに

お米がさらに甘くおいしく炊けます



※和風だしやお茶にも おすすめです。





#### 【お米について】

- ●精米日の新しいお米を選ぶ
- ●お米は開封したら早めに食べる
- ●お米は冷蔵庫で保存する

#### 当製品の軟水とは

**軟水カートリッジ**の中のイオン交換樹脂により 硬度成分(カルシウム・マグネシウム)を低減 したあと、**浄水カートリッジ**内の活性炭とセラミック層、中空糸膜を通してにおいや濁りなど を除去した水です。



本体にお湯を通してしまったのですが、大丈夫でしょうか?

**1** 43 ~− *i* 

水を止めてもしばらく水がポタポタと落ちるのですが?

**1**3 41ページ

転居先の水栓(蛇口)の形状が 違うのですが、取り付けられ ますか?

**曜 10ページ** 

最近、味が変わってきたのですが? いやなにおいやカルキ臭がするの ですが?

# もくじ

<b>安全上のご注意</b> ご使用上のお願い 本体と付属品を確認する <b>ご使用までの流れ</b>	7 8
水栓(蛇口)形状を確認する 水切換レバーを取り付ける 本体を設置する 本体に乾電池を入れる(交換する) 軟水カートリッジを取り付ける 設置後の確認をする	13 17 20 21
各部のなまえとはたらき 使いかた(水を出す) ●軟水・浄水を出す ●原水(水道水)を出す カートリッジタイマーについて	26 27 27
お手入れ カートリッジを交換する ● 軟水カートリッジの交換時期の目安 ● 浄水カートリッジの交換時期の目安 ● 軟水カートリッジの交換のしかた ● 浄水カートリッジの交換のしかた	34 34 34 36
故障かな?と思ったときには よくあるご質問(Q&A)	
本体を移設するとき 仕様 <b>別売品</b> 保証とアフターサービス	46 47

#### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

http://club.panasonic.jp/





※このサービスは WEB 限定のサービスです。 使

# 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を 区分して、説明しています。



安全上のご注意

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。 ■お守りいただく内容を次の図記号で 説明しています。

(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない 内容です。

# ⚠警告

#### 使用する水について



■飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しない

殺菌能力がなく、除去できる物質(35ページ参照)以外の有害物質は除去できないため、飲むと体調を損なう原因になります。

# 注意

#### 分解禁止について



■分解したり、修理・改造 しない

分解禁止

水漏れや故障の原因になることがあります。

●修理は販売店にご相談ください。

#### 熱水について



■本体側に60°C以上の熱水を 通さない

禁止

やけどの原因になることがあり ます。

#### 軟水や浄水の保存について



■軟水や浄水を保存する場合 は、常温で1日以内、冷蔵庫 に保存して2日以内に使う

殺菌剤(カルキなど)が除去されているため、守らないと水が変質し、 体調を損なうことがあります。

#### 誤飲防止について



■付属品は乳幼児の手の届く ところに置かない

禁止

誤って飲み込むおそれがあります。

●万一、飲み込んだと思われる ときは、すぐに医師にご相談 ください。

# ⚠注意

#### 飲用・使用できない軟水や浄水、および用途について



■軟水や浄水を魚などの飼育水に使用しない 環境が変わり、魚などが死ぬ原因になることがあります。



■軟水カートリッジ取付口の中には指定の 軟水カートリッジ以外のものは入れない

雑菌やカビが繁殖したり、浄水性能が劣化したり するため、体調を損なう原因になることがあります。

●付属品または別売品(TK-CS30C2)をお使いください。



#### 軟水カートリッジについて



■軟水カートリッジ内のイオン交換樹脂を取り出したり、食べたりしない本体の機能不良やイオン交換樹脂による思わぬ事故を起こしたり、体調を損なう原因になることがあります。

#### 軟水カートリッジの取り扱いについて



■軟水カートリッジを取り扱う前と後は、せっけんなどで手を洗う 守らないと手の汚れなどが付着して、雑菌やカビが繁殖し、口に入ると体調を 損なうことがあります。

- ■イオン交換樹脂が目に入った場合は、大量の水で洗浄する 守らないと、目のトラブルの原因になることがあります。
- ■イオン交換樹脂が床にこぼれた場合は、すぐに除去する 守らないと滑りやすくなり、けがの原因になることがあります。
- ■乳幼児の手の届かないところに保管する 守らないと不測の事故につながる原因になることがあります。

7

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

# ⚠注意

#### 使い始めについて



安全上のご注意

■使い始めは、水質切換ダイヤルを「軟水」にして、本体内部の溜まり水を流す

#### 必ず守る

毎日の使い始めは

軟水で約0.5リットル(約20秒間) 通水後に使用する

#### 2日以上使用しないときは

軟水で約8リットル(約5分間) 通水後に使用する

守らないと体調を損なうことがあります。

#### 乾電池について



■ 新しい電池と古い電池を混ぜない。また、充電式の電池を使用しない

間違えると電池の発熱、破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損したり、 動作不良の原因になることがあります。

■極性プラス⊕とマイナス⊝を逆に入れない

間違えると電池の発熱、破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因に なることがあります。

挿入指示通り正しく入れてください。(20ページ参照)



- 使い切った乾電池は、すぐに取り出す
- 長期間使用しないときは、乾電池を取り出しておく

必ず守る ■ 使用推奨期限内の乾電池を使用する

守らないと乾電池の発熱、破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因に なることがあります。

# で使用上のお願い

■ 吐水パイプを持って、本体を持ち上げ ないでください。

(破損の原因)

■吐水パイプがゆるんだまま使用しないで ください。

(水漏れや破損の原因)

- ゆるんでいる場合は、確実にねじ込んで ください。
- 本体を倒した状態で使用しないでくだ さい。

(故障の原因)

■ 濁りのひどい水や赤サビの多い水は、 通水しないでください。

> 軟水カートリッジや浄水カートリッジ の使用期間が短くなる原因

- •毎日1回、本体に通水する前に、原水を しばらく流してください。
- 軟水カートリッジのキャップは食器洗 い乾燥機に入れないでください。 (水漏れや破損の原因)
- 軟水カートリッジは高温多湿や、光の 入る場所を避けて保存してください。 また凍結させないでください。

(変質や破損の原因)

■ 使うことができる水温は下表の通りです。 この温度で使用してください。

/ 故障または浄水カートリッジに吸着した (総トリハロメタンの一部が放出される原因)

水切換レバーの位置	水温
浄 水	35 ℃未満
原水	80 ℃未満

#### ■断水時は

- 使用できません。
- 使用中に断水したときは水栓を閉めて ください。
- 断水が解除されたときは水切換レバーを 「原水 |にして、まず原水(水道水)を流し、 配管内の空気や濁った水を流し出して ください。

その後は、通常通りに使用されても問題 ありません。

空気や濁った水を本体に通水すると、 軟水カートリッジや浄水カートリッジの 使用期間が大幅に短くなるため

本体と付属品を確認する

# 本体と付属品を確認する

不備な点がございましたら、お買い上げの販売店までお申し付けください。

#### 梱包内容

#### 箱の中に入っているもの

□本体



□ 水切換レバー

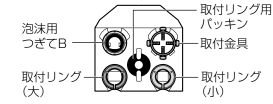


- ●浄水カートリッジは本体内に取り付け済みです。
- ●軟水カートリッジは、使い始めに付属品の2本のうち 1本を取り付けてください。

#### 付 属 品

〈取り付け用〉

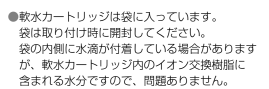
□ 固定具セット (水切換レバー固定具)



別売品 品番: TK-CS30C2 (軟水カートリッジ:2本)

□ 軟水カートリッジ

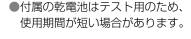
(2本)





□ ホース固定バンド (1個)

□ 単3形マンガン乾電池(R6P) (2本)





□ 取扱説明書(保証書付き) (本書)

●別売品について(P.47)

# ご使用までの流れ



(P.10~12)



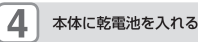
ご使用までの流れ

水切換レバーを取り付ける

(P.13~16)



(P.17~19)



(P.20)



軟水カートリッジを取り付ける

(P.21)



水漏れがないか、 また吐水口から水が出ているか確認する

(P.22~23)



本体内の空気抜きのため 約3~4分間 軟水を通水する

(P.22)



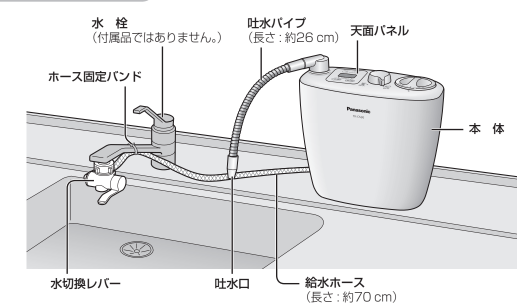
使

各部のなまえとはたらき・水を出す・ カートリッジタイマーについて

P.24~29

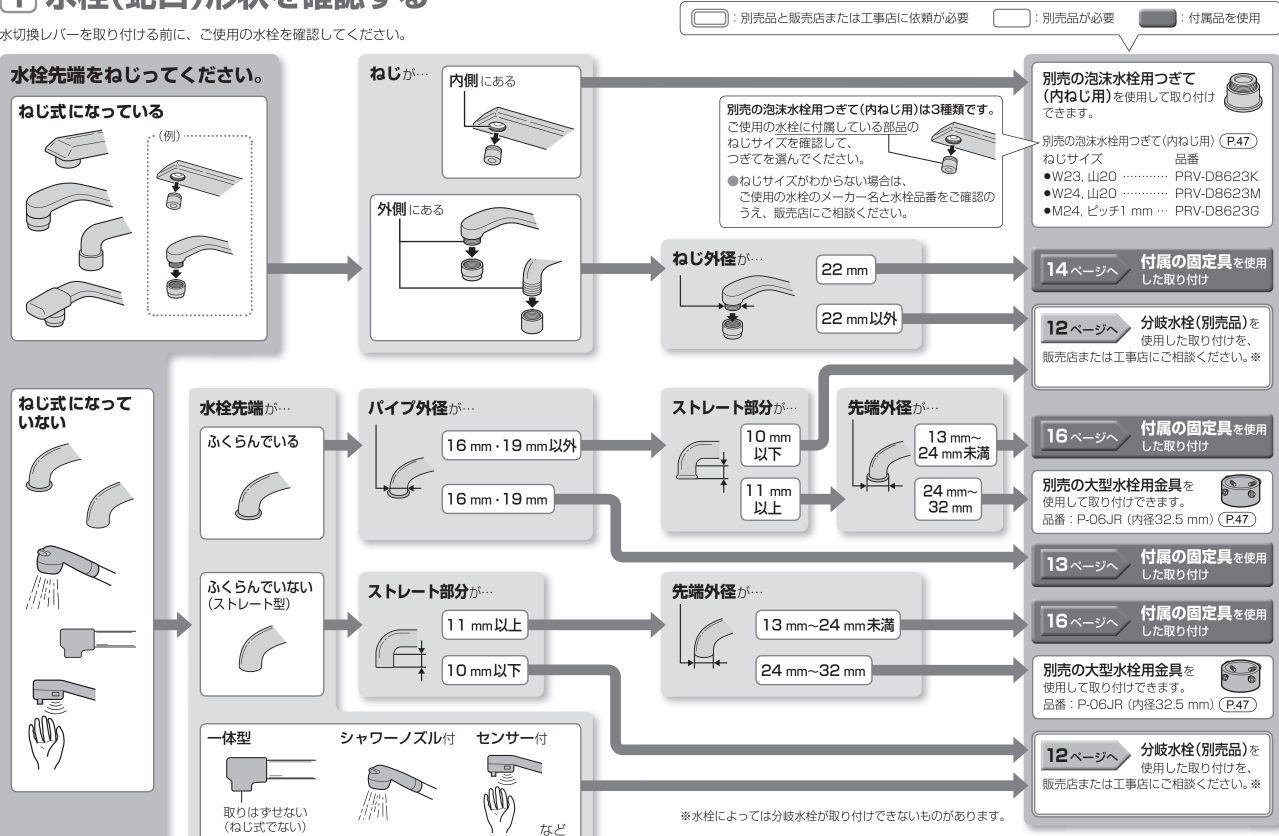
#### 取り付け完成イメージ

●お湯専用の水栓には取り付けないでください。



# 1 水栓(蛇口)形状を確認する

水切換レバーを取り付ける前に、ご使用の水栓を確認してください。



10

水栓(蛇口)形状を確認する

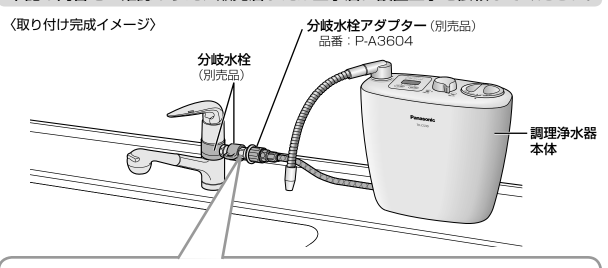
▼メモ ●水栓先端のねじ部がプラスチック製のものは水漏れする場合があります。

## 「1〕水栓(蛇口)形状を確認する(つづき)

#### 分岐水栓(別売品)を使用した取り付けについて

別売の分岐水栓を使って接続するときは、水切換レバーは使用しません。

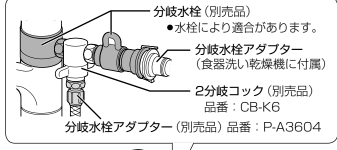
#### 下記の内容をご確認のうえ、販売店または工事店に設置工事を依頼してください。

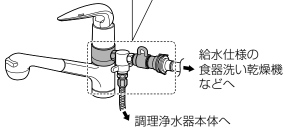


#### 〈食器洗い乾燥機などと併用の場合〉

すでに給水仕様の食器洗い乾燥機を 分岐水栓で設置されていて、同時に 調理浄水器を分岐水栓側に取り付ける 場合は、別売の2分岐コックを使用 して取り付けることができます。 この場合、分岐水栓工事は必要あり ませんが、取付方法については、販 売店または工事店にご相談ください。

- ●水栓や分岐水栓の形状によっては、一部 2分岐 コックが取り付けできないものがあります。
- ●食器洗い乾燥機の運転中に給水ホースを触り、 温かい場合は分岐水栓が給湯仕様になって いる可能性があります。給水仕様への変更を 販売店または工事店にご相談ください。

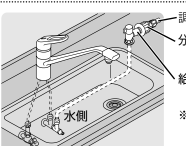




#### 〈その他の場合〉

- ●分岐水栓が取り付けられない水栓の場合は、別売 の給水コンセントを使用した取り付けができます。
- ●給水コンセントへは2分岐コックの取り付けは おすすめできません。(キッチンカウンターから の高さの確保ができないため)

給水コンセントを使用したときの 取り付け完成イメージ



・調理浄水器本体へ

分岐水栓アダプター(別売品) 品番: P-A3604

給水コンセント(別売品) 品番: CB-HA6

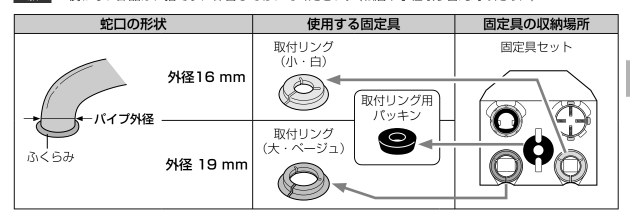
※施工に必要な部材は 給水コンセントに 付属しています。

パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/bunki/ で、分岐水栓ガイドをご覧いただけ ます。(2013年9月現在)

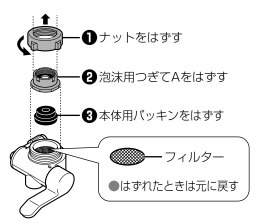
# 2 水切換レバーを取り付ける

#### 先がふくらんでいる水栓(パイプ外径16 mm・19 mm)への取り付け

**お願い** ●使わない部品は、捨てずに保管しておいてください。(転居や水栓取り替え時のために)



水切換レバーから つぎてとパッキンをはずす

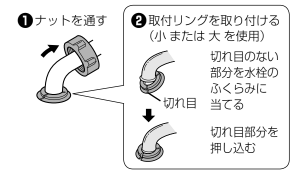


▼王 ●泡沫用つぎてA・本体用パッキンは、使いま せんが、捨てずに保管しておいてください。

取付リング用パッキンを入れる



蛇口にナットを通してから、 取付リングを蛇口に取り付ける



メモ ●取付リングがうまく付かない場合や、 水が漏れる場合、付属の取付金具で 取り付けてください。(P.16)



水切換レバーを取り付ける

水切換レバーを蛇口にあて、 ナットを軽く仮締めする

●ホース取り付け後、 本締めします。(P.19)

●締め付けは工具 を使わないで ください。

工具はナット破損の原因になります。

メモ ◆うまく取り付けできないときは、ご使用の 水栓を再度確認してください。(P.10)

本体を設置する

**17**ページへ

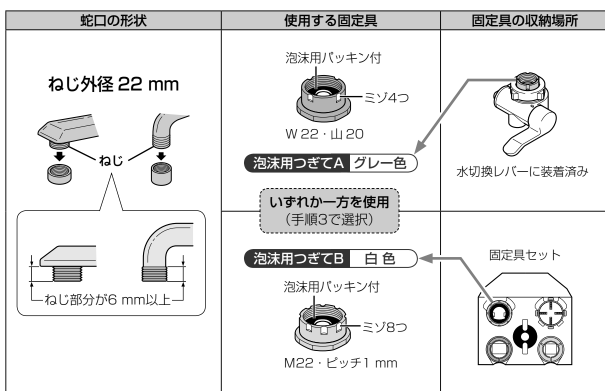
パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/alkaline/toritsuke/ で、取り付けを実演した 動画をご覧いただけます。(2013年9月現在)



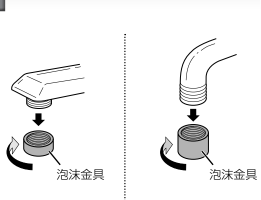
# 2 水切換レバーを取り付ける

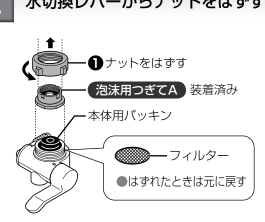
#### 外側にねじのある水栓(ねじ外径22 mm)への取り付け

**お願い** ●使わない部品は、捨てずに保管しておいてください。(転居や水栓取り替え時のために)









# 使用する泡沫用つぎてを選択する

●泡沫用パッキン をはずす





(泡沫用つぎてA) (泡沫用つぎてB)

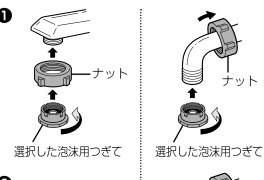
2 泡沫用つぎてA·Bをそれぞれ軽くまわし、 蛇口のねじに取り付けてみる

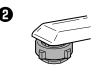


❸はずした泡沫用パッキンを元に戻す

#### 蛇口にナットと選択したつぎてを 取り付ける

●下図では泡沫用つぎてAのイラストですが、 泡沫用つぎてBの場合も同じ方法で取り付け てください。



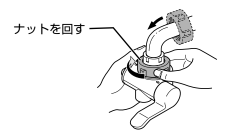




お願い ●工具を使わずに、手でしっかり締め付けて ください。 工具の使用は破損の原因になります。

#### 水切換レバーを 蛇口にあて、軽く仮締めする

●ホース取り付け後、本締めします。(P.19)



お願い ●締め付けは工具を使わないでください。 工具はナット破損の原因になります。

メモ ●うまく取り付けできないときは、ご使用の 水栓を再度確認してください。(P.10)

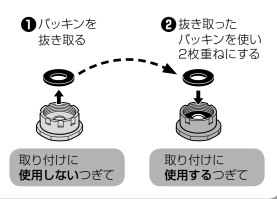
次の手

本体を設置する

**17**ページへ

#### 本締め(P.19)後に泡沫用つぎてから 水が漏れる場合の処置方法

●取り付けに使用しないつぎてに入っている 泡沫用パッキンを抜き取って、 使用するつぎてに足し、2枚重ねにする。



パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/alkaline/toritsuke/ で、取り付けを実演した 動画をご覧いただけます。(2013年9月現在)

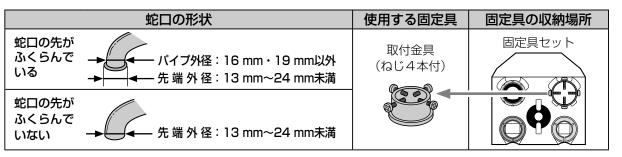
水切換レバ

ーを取り付ける

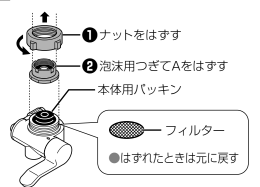
# 2 水切換レバーを取り付ける

先がふくらんでいる水栓(パイプ外径16mm・19mm 以外)への取り付け 先がふくらんでいない水栓(先端外径13mm~24mm)への取り付け

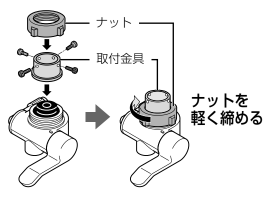
**お願い** ●使わない部品は、捨てずに保管しておいてください。(転居や水栓取り替え時のために)



#### 水切換レバーから 泡沫用つぎてAをはずす



- メモ ●泡沫用つぎてAは、使いませんが、 捨てずに保管しておいてください。
- 取付金具のねじをはずして 泡沫用つぎてAと入れ替える

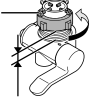


●締め付けは工具を使わないでください。 工具はナット破損の原因になります。

取付金具に4本のねじをもどし、 3 締めたナットをゆるめる

**1** 軽くねじ(4本)を締める -

**2** すきまが3 mm~4 mm になるまで、ナットが はずれないようにゆるめる

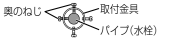


水切換レバーを水栓に押し付け ながら、ねじを ドライバーで 締める



●パイプが中央にくるように、2残りのねじ2本を 奥のねじ2本をパイプに 当たるまで、手で締める

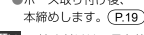
ドライバーで 締める





ナットを軽く 仮締めする

●ホース取り付け後、 本締めします。(P.19)



お願い ●締め付けは工具を使わないでください。 工具はナット破損の原因になります。

メモ ●うまく取り付けできないときは、ご使用の 水栓を再度確認してください。(P.10)

次の手

本体を設置する

**17**ページへ

パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/alkaline/toritsuke/ で、取り付けを実演した 動画をご覧いただけます。(2013年9月現在)

# 3 本体を設置する

#### 設置場所を確認する

#### お願い次のような場所には設置しないでください。

- コンロなど高温部の近く(60 ℃以上) ケースの熱変形などの原因になります。
- ■直射日光があたる場所や、風雨にさらされる場所 誤動作、故障などの原因になります。
- ■凍結の可能性がある場所 通水路、カートリッジの割れなどの原因に なります。
- ■油が付着しやすいところ ケースのひび割れなどの原因になります。
- ■浴室、水・蒸気がかかるところ 誤動作、故障などの原因になります。

#### ■ 本体は平らな場所に設置する



守らないと転倒し、けがをする ことがあります。

必ず守る

■ 吐水口をふさいだり、給水ホースを 折り曲げたり、ねじったり、つぶしたり しない



水漏れや適切な硬度の水が 出なくなる原因や故障の原因に なることがあります。

■ 叶水口に他の器具やホースを接続しない



水漏れや故障の原因になる ことがあります。

■ 逆止弁(水の逆流防止弁)の付いていない 給湯設備に接続しない



給湯設備が故障する原因になる ことがあります。

本体を設置する

禁止

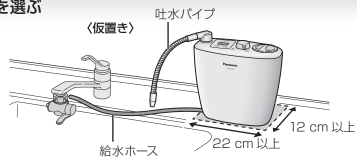
■ 元止式湯沸器(湯の出口で止水できない構造 のもの)に接続しない (瞬間湯沸器など)

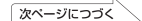


湯沸器が故障する原因になる ことがあります。

禁止

平らで、安定した置き場所を選ぶ



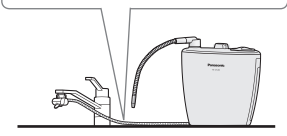


#### 給水ホースを水切換レバーにつなぐ

給水ホースの長さを決める

#### 給水ホース設置のポイント

- 給水ホースはできるだけまっすぐに使う
- 折らない(給水ホースをつぶさない)
- 束ねない



#### メモ

●給水ホースが長いときは、 束ねないで、まっすぐに カットしてください。

てください。(P.47)

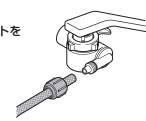
●給水ホース(長さ70 cm)の長さが足りな いときは、別売品(長さ2.5 m)を使用し

# 給水ホースを水切換レバーにつなぐ

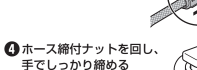
●ホース締付ナットを はずす

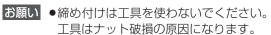


2 給水ホースに、 ホース締付ナットを 诵す



❸ 水切換レバーに給水ホースを 奥までしっかり差し込む

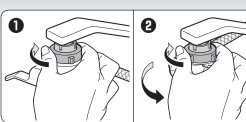




#### 水切換レバーのナットを 手で本締めする

●水切換レバーを90度横向きにしてナットを 手で締め、正面にねじるとしっかり締まる。

お願い ●締め付けは工具を使わないでください。 工具はナット破損の原因になります。



# 固定バンドで給水ホースを固定する

●固定していないと、水切換レバーを締め付けている 固定具やナットがゆるみ、水漏れの原因になります。



#### 吐水パイプをつなぐ

## 吐水パイプを本体につなぐ

メモ●吐水パイプの長さが足りないときは、 別売品(延長吐出管(延長吐水パイプ))を 使用してください。(P.47)

お願い ●ねじ込みは工具を使わないでください。 工具は吐水パイプ破損の原因になります。

- ●パッキンがねじれないようにしてください。
- ●吐水パイプを持って、本体を持ち上げない でください。破損の原因になります。



本体に乾電池を入れる 20ページへ

本体を設置する(つづき)

# 4 本体に乾電池を入れる(交換する)

本器は、浄水カートリッジや軟水カートリッジの交換目安をお知らせするタイマーをはたらかせる ため、単3形乾電池を2本使用します。

水栓を閉め、 背面カバーを取りはずす

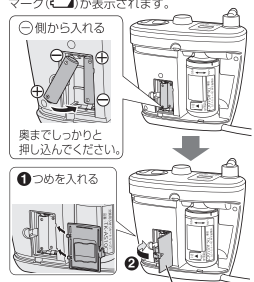


電池カバーを取りはずす



#### 単3形乾電池(2本)を入れ、 雷池カバーを取り付ける

- ●交換のときは、古い電池を取り出してください。
- ●電池を入れると、表示部の全表示が約1秒間 点灯し、その後浄水カートリッジの交換目安 の表示になります。
- ●交換時期の近い電池を入れると、電池交換 マーク( )が表示されます。



# 背面カバーを取り付ける



軟水カートリッジ 次の手順 を取り付ける

21ページへ

#### 雷池の交換について

表示部に電池交換マーク( )が表示された ら、電池を交換してください。



#### ●交換時期の目安

- •約1年(単3形マンガン乾電池の場合)
- ◆付属の乾電池はテスト用のため、使用期間が 短い場合があります。

#### ●交換雷池

- 必ず市販品の乾電池をお使いください。 〔単3形乾電池×2本〕
- ●充電式の電池は使わないでください。
- ●交換は、必ず同じ種類の新しい乾電池 を2本同時に行ってください。

メモ●・乾電池を交換しても、カートリッジの 交換目安(カートリッジタイマー)は リセットされません。

#### お願い●電池の廃棄について

使用済みの電池は、市町村の定める電池の 捨てかたに従って廃棄してください。

# 5 軟水カートリッジを取り付ける

本器は、軟水を作るために専用の軟水カートリッジを本体に取り付けて使用します。

お願い ●軟水カートリッジは、清潔な手で扱ってください。 不衛生な手で扱った場合、機器内部にカビが発生するおそれがあります。

#### 水栓を閉め、 キャップを取りはずす

- **●** キャップのつまみを「開」の方向に回す
- **2** キャップを取りはずす



#### 軟水カートリッジをキャップに 取り付ける(カチッと音が鳴る)

#### ● 軟水カートリッジを袋から取り出す

- ●袋開封後、軟水カートリッジはすぐに取り 付けてください。
- ●袋の内側に水滴が付着している場合がありま すが、軟水カートリッジ内のイオン交換樹脂 に含まれる水分ですので、問題ありません。
- 2 キャップを取り付ける
- おおります。

  おおります。

  おいます。

  おいます。

  からます。

  おいます。

  からます。

  からまする。

  からます。

  からまする。

  のもまする。

  からまする。

  のもまする。

  からまする。

  からまする。

  からまする。

  からまする。

  のもまする。

  のもまする。</ 水をかけてホコリなどを洗い流す
  - ●水を出すときは水切換レバー を「原水」にしてください。

「浄水」にすると軟水カートリッジ 取付口から水があふれます。



カートリッジ

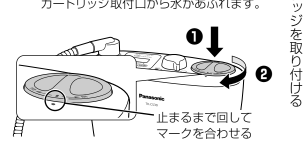
- ●カウントダウンは、使用量および使用時間と は関係なく、経過日数をカウントします。
- ●カートリッジタイマーは1日ごとに日数が 減っていきます。

軟水カートリッジの交換目安「90日」は、1日

- ▼モ ●軟水カートリッジ交換後に軟水をコップに注ぐと、白い泡(本体内の空気が混入したもの)がつくこと がありますが、異常ではありません。
- ※1 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS Y基準2011年度版)に基づいた硬度50 mg/Lの 標準水での目安日数です。水質によっては交換時期が変動する場合があります。

#### 軟水カートリッジを 本体に取り付ける

- 動 軟水カートリッジを本体に入れる
- つまみを「閉」の方向に止まるまで回し て確実に締める(キャップの「■」マーク を「● |の位置に合わせる)
  - ●キャップを取り付けずに通水すると、軟水 カートリッジ取付口から水があふれます。



(軟水)を約3秒間押し続ける

●軟水カートリッジの交換目安「90日」が表示さ れ、残り日数のカウントダウンが始まります。



に2リットルの軟水を使用した場合です。\*1

# 6 設置後の確認をする

正しく設置され、動作することを、ご確認ください。

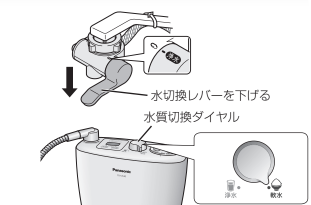
本体内の空気抜きのため、約3~4分間「軟水」を通水する

**軟水の出しかた**(詳しくは(P.27))

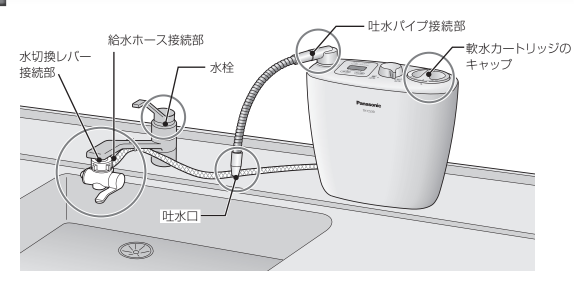
● 水切換レバーを「浄水」にする

2 水質切換ダイヤルで「軟水」を選ぶ

3 水栓(蛇口)を開け、水を出す



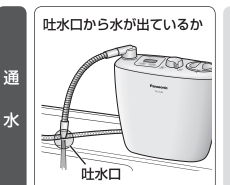
# 下記の項目を確認し、異常がある場合は各々の記載に従って処置をする



#### 確認項目

#### 異常時の点検箇所と処置





●給水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか ⇒まっすぐにしてください。

19

17

#### 確認項目

#### 異常時の点検箇所と処置



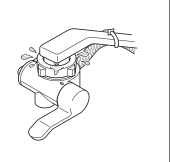
13

16

19

設置後の確認をする

水切換レバー接続部に 水漏れがないか



- ●水切換レバーを水栓に確実に取り付けているか
- → 「水切換レバーを取り付ける」を再確認し、 確実に取り付けてください。
  - ※泡沫用つぎての締め付けが弱いときは、 給水ホースをいったん取りはずし、水切換 レバーごと回転させると、しっかり締め付 けられます。
- ●水切換レバー内の部品は正しく入っているか
- ➡部品を正しく取り付けてください。
- ●水栓の先端(断熱キャップなど)にひび割れがないか
- →水道工事店にご相談ください。

#### 給水ホース接続部に 水漏れがないか



- ●給水ホースを水切換レバーに確実に取り付けて いるか
- →奥まで差し込み、ホース締付ナットで締め 付けてください。

18 19

19

#### 吐水パイプ接続部に 水漏れがないか



- ●吐水パイプを本体に確実に取り付けているか
- → 止まるまで、しっかりねじ込んでください。
- ●吐水パイプにパッキンが付いているか、また、 ねじれたり、はみ出したりしていないか
- →パッキンを正しく取り付けてください。

軟水カートリッジのキャップ から水漏れがないか

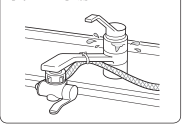


- ●キャップを本体に確実に取り付けているか
- → つまみを「閉」の方向に止まるまで回して確実 に締めてください。

(キャップの「● |マークを「● |の位置に合わせ てください。)

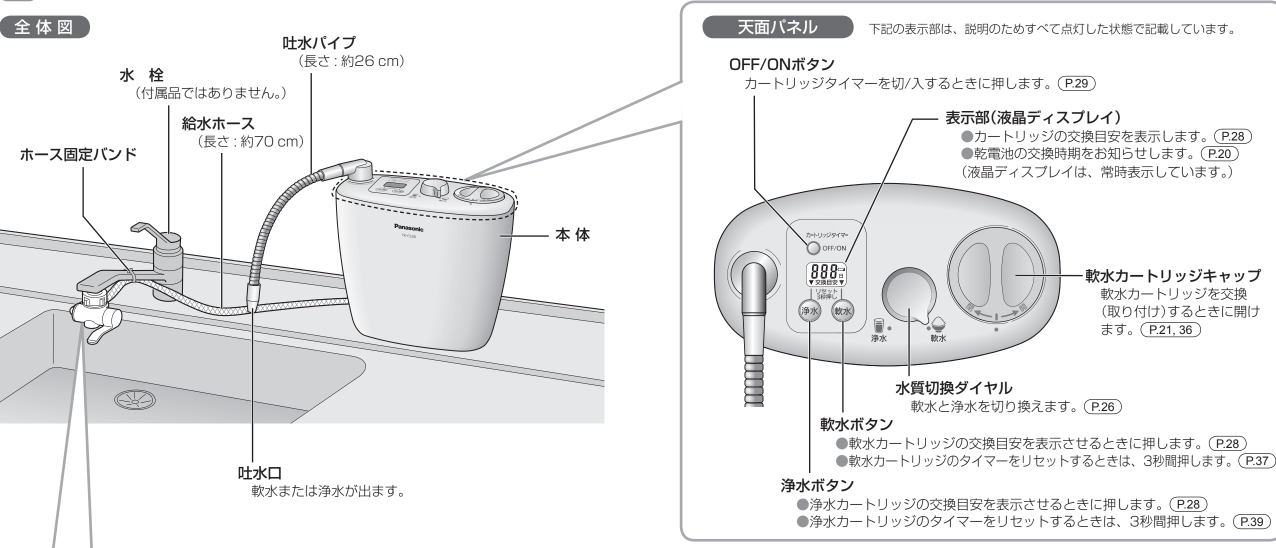
21

#### 水栓から水漏れがないか



- ●水栓のパッキンが古くなっていないか
- → 水道工事店にご相談ください。

# 7 各部のなまえとはたらき



# 水切換レバー水切換レバー水流を切り換えます。

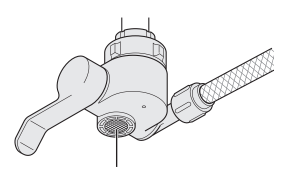
各部のなまえとはたらき

#### 水切換レバー位置表示部

現在のレバー位置を表示します。

	浄水	原水
	吐水口から 軟水または浄水が 出ます	<b>原水</b> (水道水) <b>が出ます</b>
- 0		

#### 〔下から見た図〕



#### 原水口[エアレーター(泡沫器)]

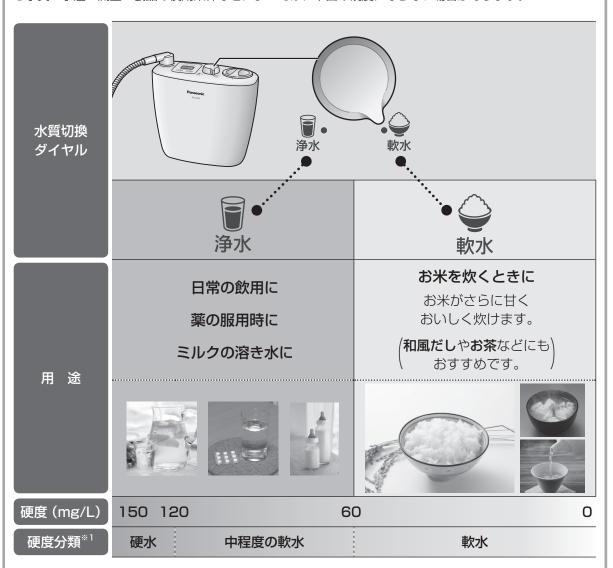
流れ出る水に空気を取り込み、水流をソフトにします。 そのため、水が白っぽく見えます。

# 7 使いかた(水を出す)

#### で使用の前にお読みください

下記は軟水または浄水でできる水の硬度(目安)と使いかたの例です。用途に合わせて切り換えて ご使用ください。

●水質・水温・流量・製品の使用条件などによっては、下図の硬度にならない場合があります。



●上図は、使用する水道水の硬度が60 mg/L未満の場合の関係図です。日本の水道水の約80 %が硬度 60 mg/L未満です。\*\*2

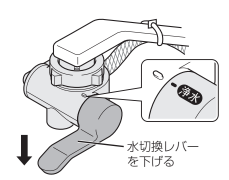
※1:WHO(世界保健機構)による硬水・軟水の分類。

※2: "日本水道協会: 平成18年度 水道統計 浄水(給水栓水等)の水質" を参照した当社まとめ。

#### 軟水・浄水を出す

35 ℃未満の水温で使用してください。(カートリッジおよび本体の故障の原因になります。) ●誤って35 <sup>®</sup>C以上の水を使用したときは、本体に水を通してください。((P.43) [Q12])

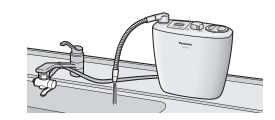
水切換レバーを下げ、 「浄水」にする



水質切換ダイヤルを回して 「軟水」または「浄水」を選ぶ



水栓(蛇口)を開け、水を出す



終わったら 水栓(蛇口)を閉める

■使い始めは、水質切換ダイヤルを「軟水」 にして、本体内部の溜まり水を流す

毎日の使い始めは:

軟水で約0.5リットル(約20秒間)通水後に 使用する

2日以上使用しないときは:

軟水で約8リットル(約5分間)通水後に使用 する



守らないと体調を損なうこと があります。

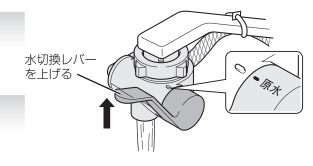
必ず守る

#### 原水(水道水)を出す

80 ℃未満の水温で使用してください。(水切換レバーの故障の原因になります。)

水切換レバーを上げ、 「原水」にする

水栓(蛇口)を開け、水を出す



26

使いかた(水を出す

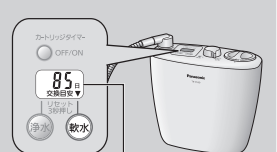
# 7 カートリッジタイマーについて

#### カートリッジ交換までの目安日数を確認する

軟水カートリッジまたは浄水カートリッジの交換までの目安の日数は、表示部のカートリッジ タイマーで確認できます。

#### ■ 軟水カートリッジの交換目安を 表示するには





軟水カートリッジの交換目安

軟水カートリッジの交換 目安を表示中に、浄水 カートリッジの交換目安 が「0日 |になったときは、 浄水側の ▼マークが点滅 して、お知らせします。



#### ■ 浄水カートリッジの交換目安を 表示するには



#### を押す



浄水カートリッジの交換 目安を表示中に、軟水 カートリッジの交換目安 が「0日 |になったときは、 軟水側の ▼マークが点滅 して、お知らせします。



#### カートリッジタイマーの表示について

カートリッジタイマーは1日ごとに交換目安の日数が減っていきます。

交換目安の表示が「0日」になった場合は、カートリッジを交換して ください。

- ●軟水カートリッジの交換のしかた (P.36)
- ●浄水カートリッジの交換のしかた (P.38)



例: 軟水カートリッジの場合

▼★ または (争水) を3秒間押すと、カートリッジタイマーがリセットされ、軟水カートリッジの場合は 「90日」、浄水カートリッジの場合は「180日」に交換目安の表示が戻ります。

#### 長期不在時などカートリッジタイマーを停止するには

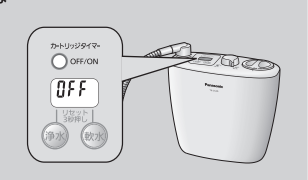
長期間(約1週間)の不在などで調理浄水器を使用しない場合は、カートリッジタイマーを停止できます。 帰宅時にタイマーを再開すると、停止した時点の日数からカウントダウンを続けることができます。

#### ■ カートリッジタイマーを停止するには



#### OFF/ON を押す

カートリッジタイマーを再開するには OFF/ON を押してください。



ジタイマー

について

#### 約1週間以上使用しないときは…

- 浄水カートリッジと軟水カートリッジを本体から取りはずしてビニール袋に入れ、空気を抜いて 口を閉じてから冷蔵庫に保管してください。
- 2 カートリッジタイマーを停止させ、液もれなどを防ぐために乾電池を取り出してください。
- ●再使用するときは、乾電池を入れ、浄水カートリッジと軟水カートリッジ\*を取り付けた後、約3分 間通水し水漏れがないか、また動作や表示部に異常がないかを確認してください。

※軟水カートリッジは、取り付ける前に表面全体に水をかけてホコリなどを洗い流してください。

●軟水カートリッジを取り扱う前と後は、せっけんなどで手を洗ってください。

1か月以上使用しない場合は、浄水カートリッジと軟水カートリッジ内の水が変質することがあり ますので、両方のカートリッジの交換をおすすめします。

また、においやいやな味がするときは、別売品の「通水路洗浄剤」(P.31,47)で洗浄してください。

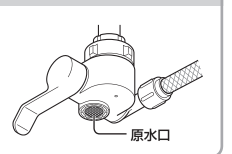
# お手入れ

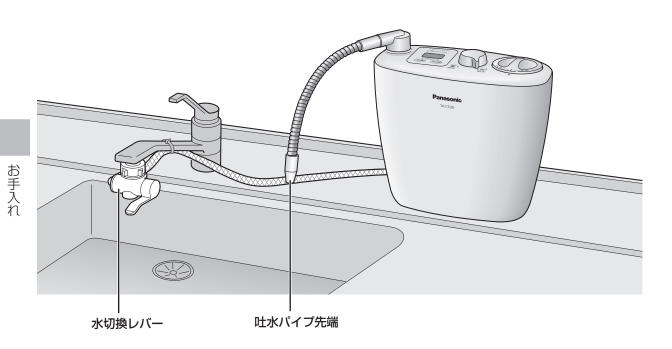
#### ふだんのお手入れ

#### 本体・水切換レバー・吐水パイプ

- ●やわらかい布に水を含ませ、かたく絞ってふいてください。
- ●原水口の汚れ※は、歯ブラシなどで取り除いてください。
- ●吐水パイプ先端の汚れは、綿棒などで取り除いてください。

※洗い水の飛びはねが付着すると汚れや生活カビの原因になります。 使用するたびまたは定期的なお手入れをおすすめします。





#### お願い

- ●洗剤・クレンザー・シンナー・ベンジン・アルコール・ 灯油などは使わないでください。 まちがって使用したときは、すぐ水ぶきをし、表面の 洗剤などを取り除いてください。
- (洗剤が通水に混じる、樹脂の割れ・変色・変形の原因)
- ●クレンザー類を使用すると、吐水パイプの動きが悪くなり、 故障の原因になることがあります。
- ●金属製のブラシなどは使わないでください。(きずの原因)



#### 本体に水をかけたり、洗ったりしない



故障の原因になることが あります。

水ぬれ禁止

#### 1年に1回程度のお手入れ

#### 本体通水路洗浄

長く清潔にご使用いただくために、 1年に1回程度、下記の別売品で 洗浄されることをおすすめします。

- ●通水路洗浄剤は機器内部が不衛生に ならないよう清潔な手で扱ってください。
- ●水質の硬度が高い地域では、通水路にカルシウムが付着することがあります。 「オーバーホール剤」でお手入れしてください。



通水路洗浄剤とオーバーホール剤を一緒に 使用しない



有毒な塩素ガスが発生する 原因になります。

禁止

		通水路洗浄剤 P.47 青色	オーバーホール剤 P.47 黄色	
<ul><li>●本体に1か月以上通水しなかったとき</li><li>●軟水や浄水のにおいや味が気になったとき</li></ul>		●軟水や浄水のにおいや味が気になっ	軟水や浄水に白いもの(カルシウム)が 浮遊している、または白いものが沈殿して いるとき	
	<b>効果</b> においやいやな味の原因となる通水路 の汚れを除去し、衛生的に保ちます。		本体内部に付着したカルシウムの除去	
推奨洗浄頻度 1年に1回程度		1年に1回程度	1年に1回程度	
きわ	いにする範囲	通水路	通水路	
仕	成 分	次亜塩素酸カルシウム二水塩	クエン酸	
· · · · ·	洗浄にかかる 所要時間	約6~10時間	約1時間	
	品 番 TKCS40X7267 (洗浄1回分)		TKCS40X7057 (洗浄1回分)	

●詳しい使いかたは、それぞれに付属の説明書をご覧ください。

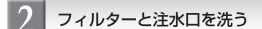
32

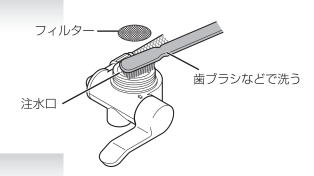
#### お手入れ(つづき)

#### 1年に1回程度のお手入れ(つづき)

水切換レバー取付口のフィルターに、ごみなどが詰まると水量が少なくなります。 1年に1回程度、下記の手順で清掃してください。

# 水切換レバー取付口(フィルター、注水口) 1 ナットをゆるめ、水切換レバーをはずしフィルターとパッキンを取り出す ● 水切換レバーは「浄水」にしてください。 ● 水切換レバー部全体を少し回すと、ナットがゆるみやすくなります。 (例:泡沫用つぎてによる取り付けの場合)

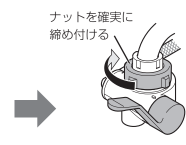




### 3 水切換レバーを取り付ける

- ●フィルターを必ず取り付けてください。
- ●取り付け後、「原水」で水を流してください。(約5秒間)





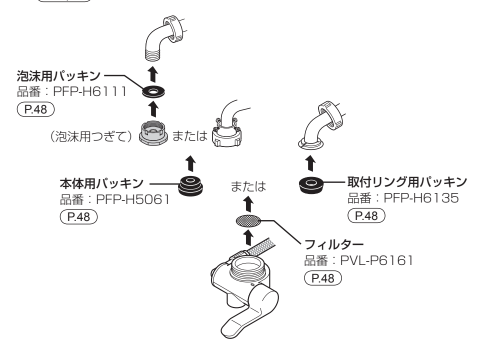
(例:泡沫用つぎてによる取り付けの場合)

**お願い** ●ナットを締め付けるときは、 工具を使わないでください。 (ナット破損の原因)

#### パッキン・フィルターの交換

#### パッキンについて

- ●蛇口に取り付けるとき、下図のようにパッキンを使用する必要があります。
- ●パッキンはゴム系素材を使用しているため、定期的(約3年目)に交換してください。
- ●長期使用の場合、ゴムの劣化および変形、傷により水漏れを起こす場合があります。
- ●詳しくは、(P.48, 49)で確認してください。



#### XE

#### 吐水量が少なくなる場合

#### (1) フィルターの目詰まり

- ●フィルターは水道水に混じった大きなゴミ(配管水あか、サビ等)を取り除いています。
- ●フィルターが目詰まりを起こすと水の出が悪くなります。お手入れをしても付着物を取り除くことができなくなった場合は、フィルターを交換してください。

品番: PVL-P6161 (P.48)

※フィルターを外した状態で調理浄水器を使用すると、水切換レバーや本体が故障する場合がありますので、必ずフィルターを取り付けてご使用ください。

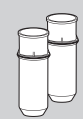
#### (2) フィルターの目詰まり以外

- ●水温が低い場合(カートリッジに水が通りにくくなるため)
- ●水圧が低い地域(70 kPa以下)で使用した場合
- ●地域の水道水圧が低下した場合・水道工事の直後など、断水していた場合
- ●軟水カートリッジまたは浄水カートリッジの目詰まり

お手入れ(つづき)

# カートリッジを交換する

交換時期がきて硬度成分低減能力が低下した軟水カートリッジや、浄水能力が低下した 浄水カートリッジは、新しい軟水カートリッジや浄水カートリッジと交換してください。



交換用 軟水カートリッジ

品番:TK-CS30C2

(2本) (P.47)



交換用 浄水カートリッジ

品番:TK-AS10C1

(P.47)

#### 軟水カートリッジの交換時期の目安

総通水量: 軟水 180リットル

#### メモ ●使用期間の目安について\*1

1日2リットル使用したとき:約3か月1日4リットル使用したとき:約1.5か月

お願い ●使用量が少なくても、使用期間が2年を

超えたときは交換してください。

※ 1 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準

※1 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準 (JWPAS Y基準2011年度版)に基づいた硬度 50 mg/Lの標準水での目安日数です。水質に よっては交換時期が変動する場合があります。

#### 浄水カートリッジの交換時期の目安

総通水量: 軟水+浄水 2 000リットル\*2

※2 家庭用浄水器試験方法: JIS S 3201 での数値

#### メモ ●使用期間の目安について

• 1日10リットル使用したとき:**約6か月** 

• 1日20リットル使用したとき:**約3か月** 

# お願い ●使用量が少なくても、次のようなときは交換してください。

- においやいやな味がするとき (浄水カートリッジの除去能力の低下)
- 浄水の流量が極端に少ないとき (浄水カートリッジの目詰まり)
- 使用期間が2年を超えたとき

●除去できる物質

●低減できる物質・カルシウム

• マグネシウム

●原水による使用期間の違い

軟水カートリッジには、硬度成分を低減する

イオン交換樹脂が入っています。原水の硬度

が高い場合、標準的な原水と較べて軟水カー

浄水カートリッジの除去性能について

トリッジの使用期間が短くなります。

• 遊離残留塩素

・総トリハロメタン\*1

• ジブロモクロロメタン

• トリクロロエチレン

2-MIB(カビ臭)

• 鉄(微粒子状)\*2

• 濁り

軟水カートリッジの硬度成分低減能力について

• クロロホルム

• ブロモホルム

• 1,1,1-トリクロロエタン

• 溶解性鉛

アルミニウム(中性)\*2

※1 クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルムの4種類の化合物の 総称です。

低減性能

1 2

軟水通水量

• ブロモジクロロメタン

• テトラクロロエチレン

CAT(農薬)

※2 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B基準 2007年度版)に従って試験した結果によるものです。(浄水能力を規定しているものではありません。)

#### ●水質による使用期間の違い

浄水カートリッジには、細かな 汚れを除去するために、中空糸膜 フィルターが内蔵されています。 そのため、目詰まりの原因となる 物質が多い水質では、使用期間が 短くなります。



中空糸膜表面 (新品時)



目詰まりした中空糸膜表面



(1) 硬度の高い原水

(2) 標準的な原水

① 目詰まりの原因となる物質 が多い水質

② 標準的な水質

▼モ ●一般の水道水では水質(濁り、鉄サビなど)・水圧により、目詰まりの時期に大幅な差が出ることがあります。

#### ■ カートリッジの交換時期

軟水カートリッジまたは浄水カートリッジの交換時期の目安は、 表示部のカートリッジタイマーで確認できます。(P.28)

#### 残り日数が「O日」になったら、カートリッジを交換してください。

- ●表示される日数は目安ですので、交換時期の 参考としてください。
- ●軟水カートリッジの交換のしかた(P.36)
- ●浄水カートリッジの交換のしかた (P.38)



34

ッジを交換する

#### 軟水カートリッジの交換のしかた

#### はじめに

- ●本体を倒したり、吐水口を上に向けない。 本体内や吐水パイプ内の水が出てくるおそれ があります。
- ●最初に水栓を閉めておく。 また、軟水カートリッジをはずした状態で 通水しないでください。 本体から水があふれ出ます。
- ●軟水カートリッジは、清潔な手で扱う。 不衛生な手で扱った場合、機器内部にカビが 発生するおそれがあります。

#### 交換の手順

- 水栓を閉め、 古い軟水カートリッジを取り出す
  - **1** キャップのつまみを「開」の方向に回す
  - ❷ 上へ引き抜く
- 古い軟水カートリッジから キャップを取りはずす
- 新しい軟水カートリッジに キャップを取り付ける (カチッと音が鳴る)
  - 軟水カートリッジを袋から取り出す
    - ●袋開封後、軟水カートリッジはすぐに取り 付けてください。
    - ●袋の内側に水滴が付着している場合がありま すが、軟水カートリッジ内のイオン交換樹脂 に含まれる水分ですので、問題ありません。
  - 2 キャップを取り付ける
  - おおります。

    おいます。

    おいます。

    おいます。

    おいます。

    おいます。

    おいます。

    おいます。

    はいます。

    はいまする。

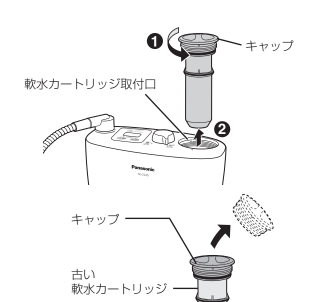
    はいまする。< てホコリなどを洗い流す
    - ●水を出すときは水切換レバーを「原水」にし てください。

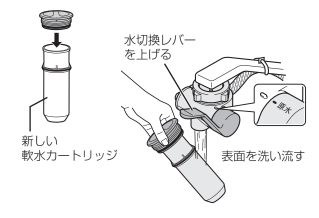
「浄水」にすると軟水カートリッジ取付口 から水があふれます。

■軟水カートリッジを取り扱う前と後は、 せっけんなどで手を洗う



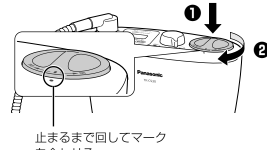
守らないと手の汚れなどが付着 して、雑菌やカビが繁殖し、 口に入ると体調を損なうことが あります。





#### 新しい軟水カートリッジを 本体に取り付ける

- 軟水カートリッジを本体に入れる
- 2 つまみを「閉」の方向に止まるまで回し て確実に締める(キャップの「■」マーク を「●」の位置に合わせる)
- ●キャップを取り付けずに涌水すると、軟水 カートリッジ取付口から水があふれます。



を合わせる

#### 軟水)を約3秒間押し続ける

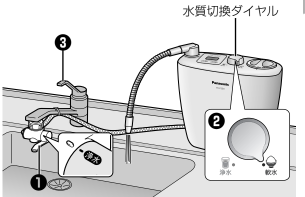
- ●軟水カートリッジの交換目安「90日」が表示さ れ、残り日数のカウントダウンが始まります。
- ●カウントダウンは、使用量および使用時間と は関係なく、経過日数をカウントします。
- ●カートリッジタイマーは1日ごとに日数が 減っていきます。

軟水カートリッジの交換目安[90日]は、1日 に2リットルの軟水を使用した場合です。\*1



#### 本体に通水する(約3~4分間)

- 水切換レバーを「浄水」にする
- 2 水質切換ダイヤルで「軟水」を選ぶ
- ❸ 水栓(蛇口)を開け、水を出す
- ●本体内の空気抜きのため、約3~4分間通水 してください。
- ●通水中、軟水カートリッジのキャップから 水漏れがないことを確認してください。



- お願い 使用済みの軟水カートリッジは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。 (軟水カートリッジはプラスチック製品です。)
  - ◆交換目安の日数が残っていても、軟水カートリッジを交換した場合は、必ず手順5で(軟水)を約3秒間 押し続けてください。 〔軟水カートリッジの交換時期を正しくお知らせするため〕
- ▼モ ●軟水カートリッジ交換後に軟水をコップに注ぐと、白い泡(本体内の空気が混入したもの)がつくこと がありますが、異常ではありません。
- ※1 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS Y基準2011年度版)に基づいた硬度50 mg/Lの標準 水での目安日数です。水質によっては交換時期が変動する場合があります。

トリッジを交換する (つづき

トリッジを交換する(つづき)

# ッジを交換する(つづき

#### カートリッジを交換する(つづき)

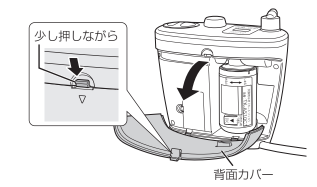
#### 浄水カートリッジの交換のしかた

#### はじめに(注意事項)

- ●本体を倒したり、吐水口を上に向けない。 本体内や吐水パイプ内の水が出てくるおそれがあります。
- ●最初に水栓を閉めておく。 また、浄水カートリッジをはずした状態で通水しないでください。 本体から水があふれ出ます。

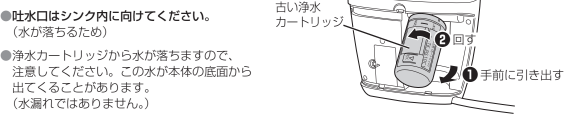
#### 交換の手順

背面カバーを取りはずす



#### 古い浄水カートリッジを 取りはずす

- ●吐水口はシンク内に向けてください。 (水が落ちるため)
- ●浄水カートリッジから水が落ちますので、 出てくることがあります。 (水漏れではありません。)



#### 新しい浄水カートリッジを 取り付ける

●浄水カートリッジは、「カツン」と止まるまで 回し、つまみが正面にあることを確認してか ら、奥に入れてください。 また、それ以上、強く回さないでください。

/ 水漏れの原因、または取りはずしが、 困難になる場合があるため



#### (浄水) を約3秒間押し続ける

- ●浄水カートリッジの交換目安[180日]が表示 され、残り日数のカウントダウンが始まりま
- ●カウントダウンは、使用量および使用時間と は関係なく、経過日数をカウントします。
- ●カートリッジタイマーは1日ごとに日数が 減っていきます。 浄水カートリッジの交換目安[180日]は、 1日に浄水と軟水を合わせて10リットル使用

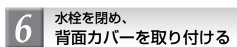


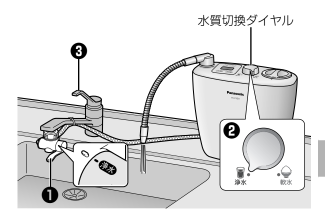
#### 本体に通水する(約3~4分間)

● 水切換レバーを「浄水」にする

した場合です。

- 2 水質切換ダイヤルで「浄水」を選ぶ
- ●本体内の空気抜きのため、約3~4分間通水 してください。
- ●通水中、浄水カートリッジ取付部から水漏れ がないことを確認してください。







- お願い 使用済みの浄水カートリッジは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。
  - (浄水カートリッジケースの材質はABS樹脂です。ろ材の種類は「仕様」(P.46)を参照してください。)
  - 交換目安の日数が「O日」になる前に浄水カートリッジを交換する場合も、必ず手順4で (浄水)を約3秒間 押し続けてください。

(浄水カートリッジの交換時期を正しくお知らせするため)

▼モ ● 浄水カートリッジ交換後、軟水や浄水をコップに注ぐと白い泡(本体内の空気が混入したもの)がつく ことがありますが、異常ではありません。

# 故障かな?と思ったときには

万一故障かなと思われることがありましたら、修理依頼される前に次のことを調べてください。 なお、異常のときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ※一度乾電池を取りはずし、再度入れると、正常に復帰する場合があります。

<b>*</b> –	度乾電池を取りはずし、雨	<b>月度入れると、正常に復帰する場合があります。</b>	
	症  状	原因と対応いただく内容	参照ページ
表示部	何も表示しない	<ul> <li>・乾電池は入っていますか?</li> <li>→新しい乾電池を入れてください。</li> <li>・乾電池が消耗していたり、極性が違っていませんか?</li> <li>→新しい乾電池に交換してください。また、正しく入れてください。</li> </ul>	20
		<ul><li>水切換レバーを「浄水」にしていますか?</li><li>→水切換レバーを「浄水」にしてください。</li></ul>	27
		<ul><li>水栓を絞りすぎていませんか?</li><li>→水栓を開けてください。</li><li>水圧が低すぎませんか?</li><li>→水栓を全開にしてください。</li></ul>	_
本	およめ冷せの吐む早	<ul><li>◆給水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか?</li><li>→まっすぐにしてください。</li></ul>	18 19
体	軟水や浄水の吐水量   が少ない、   または出ない	<ul><li>水切換レバー内のフィルターが目詰まりしていませんか?</li><li>→フィルターを清掃してください。</li></ul>	32 33
部	87СЮЩ/601	<ul><li>カートリッジを確実に取り付けていますか?</li><li>→確実に取り付けてください。</li></ul>	36 38
		<ul><li>●断水していませんか?</li><li>→水が出るまでお待ちください。</li></ul>	7
		<ul><li>●浄水カートリッジの目詰まりなどで流量が低下しています。</li><li>➡浄水カートリッジの交換時期です。</li><li>新しい浄水カートリッジ(品番:TK-AS10C1)に交換してください。</li></ul>	34 38
水切換レバー	選択した吐水口以外から水漏れする	<ul> <li>水切換レバー内部へのカルシウムなどの付着が原因と考えられます。</li> <li>⇒薬店でクエン酸をお求めいただき、1リットルの水に約50gの割合で溶かし、水切換レバーを約12時間つけた後、水洗いしてください。</li> </ul>	_
7	軟水カートリッジの 袋の内側に水滴が 付着している	<ul><li> ●軟水カートリッジ内のイオン交換樹脂に含まれる水分です。</li><li> ➡ 問題ありません。</li></ul>	8 21 36
その他	[-+\]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<ul><li>争水カートリッジの除去能力が低下しています。</li><li>→ 浄水カートリッジを交換してください。</li></ul>	34 38
	においやいやな味、 濁りがとれない	●浄水カートリッジ交換後、2~3か月以内に、においがした場合は、通水路に汚れが付着している可能性があります。 ➡別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。	31 47

症  状		原因と対応いただく内容	参照ページ
	本体の下から水が出る	<ul><li>■温湿度条件によっては、本体内部に結露水が発生することがあります。</li><li>→ 故障ではありません。</li></ul>	18
そ	軟水や浄水に白い 浮遊物が混じる	<ul><li>◆本体内部に付着したカルシウム分です。</li><li>→別売品の「オーバーホール剤」で洗浄してください。</li></ul>	31 47
の他	浄水カートリッジ交換 後の、吐水量が少ない	<ul><li>●浄水カートリッジ内の空気が抜けていないためです。</li><li>→故障ではありません。約3~4分間通水してください。</li></ul>	39
	水栓(蛇口)を閉めて も、すぐに止まらない、 または吐水口から ポタポタと水が出る	<ul><li>◆本体内の水が抜けるまで時間がかかるためです。</li><li>→ 故障ではありません。</li><li>◆ 吐水パイプの水が抜けています。</li><li>→ 故障ではありません。</li></ul>	_

#### ■ 水漏れがあるときには

水漏れ個所	原因と対応いただく内容	参照ページ
水切換レバー接続部	<ul><li>水切換レバーを水栓に確実に取り付けていますか?</li><li>→確実に取り付けてください。</li><li>※泡沫用つぎての締め付けが弱いときは、給水ホースをいったん取りはずし、水切換レバーごと回転させると、しっかり締め付けられます。</li></ul>	13
	<ul><li>水切換レバー内の部品は正しく入っていますか?</li><li>→正しく取り付けてください。</li></ul>	32 33
	<ul><li>水栓(断熱キャップなど)にひび割れがありませんか?</li><li>→水道工事店にご相談ください。</li></ul>	_
給水ホース接続部	● 給水ホースを水切換レバーに確実に取り付けていますか? → 奥まで差し込み、ホース締付ナットで締め付けてください。	19
吐水パイプ接続部	<ul> <li>●吐水パイプを本体に確実に取り付けていますか?</li> <li>➡ 止まるまでしっかりねじ込んでください。</li> <li>●パッキンは付いていますか?</li> <li>また、ねじれたりはみ出したりしていませんか?</li> <li>➡ パッキンを正しく取り付けてください。</li> </ul>	19
本体上部	<ul> <li>軟水カートリッジのキャップを本体に確実に取り付けていますか?</li> <li>→キャップのつまみを「閉」の方向に止まるまで回して確実に締めてください。</li> <li>(キャップの「●」マークを「●」の位置に合わせてください。)</li> </ul>	37
本体底部	●浄水カートリッジを確実に取り付けていますか? ➡確実に取り付けてください。	38 39
水栓部分	<ul><li>◆水栓のパッキンが古くなっていませんか?</li><li>→水道工事店にご相談ください。</li></ul>	_

故障かな?と思ったときには

# よくあるご質問(Q&A)

ここでは、問い合わせがよくあるご質問をあげてみました。次ページ以降に回答を記載しています。

パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/alkaline/ の「調理浄水器」でも、 ご覧いただけます。(2013年9月現在)

#### 「 取り付け

地下水は使用できないのですか?

#### 使いかた

#### 軟水・浄水について(Q2~Q10)

- **Q2** 当製品の軟水とは、どういうものですか?
- **Q3** どんな水道水でも軟水に変わりますか?
- **Q4** 軟水で薬を飲んでも大丈夫でしょうか?
- **Q5** 軟水や浄水は、氷にしても使えるのですか?
- **Q6** 軟水や浄水は、どのくらい日持ちするのですか?
- **Q7** 軟水を乳児のミルク用として使用しても大丈夫ですか?
- **Q8** 軟水や浄水をジャーポットやコーヒーメーカーに使用しても大丈夫ですか?
- **Q9** お米を洗うときは、どの水を使ったらいいですか?
- Q10 お米がかなりやわらかい(べたつく)のですが、どうしたらいいですか?
- Q11 鉛(溶解性鉛)は除去できないのですか?
- Q12 本体にお湯を通したのですが、大丈夫でしょうか?
- Q13 軟水カートリッジを取り付けずに使用できますか?

#### お手入れ

- Q14 浄水カートリッジを交換したいのですが、どのカートリッジが使用できるのですか?
- Q15 軟水カートリッジを交換したいのですが、どのカートリッジが使用できるのですか?
- Q16 長期間(日安:約1週間以上)使用しないときは、どうするのですか?

#### その他

- Q17 硬度とは、どういうものですか?
- Q18 総トリハロメタンとは、どういうものですか?
- Q19 2-MIBとは、どういうものですか?
- Q20 CATとは、どういうものですか?
- Q21 アルミニウム(中性)とは、どういうものですか?

#### 取り付け

Q1

#### 地下水は使用できないのですか?

#### 飲用に合格した地下水であれば、使用できます。

ただし、地域・水質によっては、本器でできる水の硬 度が変化することがあります。

#### 使いかた

Q2

#### 当製品の軟水とは、どういうものですか?

軟水カートリッジの中のイオン交換樹脂により硬度 成分(カルシウム・マグネシウム)を低減したあと、 浄水カートリッジ内の活性炭とセラミック層、中空 糸膜を通してにおいや濁りなどを除去した水です。

Q3

#### どんな水道水でも軟水に変わりますか?

一般的な水道水であれば、硬度成分は低減できます。 ただし、水質・水温・ろ過流量により、変動する場合

があります。

#### Q4 軟水で薬を飲んでも大丈夫でしょうか?

#### 問題ありません。

医薬品の服用には「浄水 | をおすすめしますが、「軟水 | でも問題はありません。

Q5

#### 軟水や浄水は、氷にしても使えるのですか?

#### 使えます。

氷にした場合、水道水で作った氷と同じようにお使い ください。自動製氷機能付きの冷蔵庫でタンクにくみ 置きする場合は、2日以内で交換してください。

#### 軟水や浄水は、どのくらい日持ちするのですか?

#### 常温では24時間以内にお使いください。

水道水の中の塩素(殺菌剤)が除去されており、一般細 菌が増えやすくなっています。

冷蔵庫で保存する場合でも、清潔な密閉容器に入れて 2日以内にお使いください。

Q7

#### 軟水を乳児のミルク用として使用しても 大丈夫ですか?

問題ありません。

Q8

**軟水や浄水をジャーポットやコーヒー** メーカーに使用しても大丈夫ですか?

問題ありません。

Q9

お米を洗うときは、どの水を使ったらいい ですか?

#### 軟水をお試しください。

やわらかすぎると感じる場合は、浄水をお使いください。

Q10

#### お米がかなりやわらかい(べたつく)のです が、どうしたらいいですか?

水を少なめにしてください。

(水位線より1~2 mm程度が目安) お米の種類(特に低アミロース等)や炊飯器により、 よりやわらかい食感になることがあります。

(011)

#### 鉛(溶解性鉛)は除去できないのですか?

除去できます。

Q12

#### 本体にお湯を通したのですが、大丈夫で しょうか?

多少であれば問題ありません。本体に30秒程度 水を通し、本体内部の温度を下げてください。

Q13

#### 軟水カートリッジを取り付けずに使用でき ますか?

使用できます。

次ページにつづく

よくあるご質問

(Q&A

#### よくあるご質問(Q&A)(つづき)

#### お手入れ

Q14

浄水カートリッジを交換したいのですが、 どのカートリッジが使用できるのですか?

カートリッジ品番 TK-AS10C1 をご使用くだ さい。

Q15

軟水カートリッジを交換したいのですが、 どのカートリッジが使用できるのですか?

カートリッジ品番 TK-CS30C2 をご使用くだ さい。

Q16

長期間(目安:約1週間以上)使用しない ときは、どうするのですか?

- ●浄水カートリッジと軟水カートリッジは本体か ら取りはずしてビニール袋に入れ、空気を抜い て口を閉じてから冷蔵庫に保管してください。
- ●カートリッジタイマーを停止させ(P.29)、液 もれなどを防ぐために乾電池を取り出してくだ さい。
- ●再使用するときは、乾電池を入れ、浄水カート リッジと軟水カートリッジ※を取り付けた後、 約3分間通水し水漏れがないか、また動作や表 示部に異常がないかを確認してください。

※軟水カートリッジは、取り付ける前に表面全体に 水をかけてホコリなどを洗い流してください。 また、軟水カートリッジを取り扱う前と後は、せっ けんなどで手を洗ってください。

1か月以上使用しない場合は、浄水カートリッジと 軟水カートリッジ内の水が変質することがあります ので、両方のカートリッジの交換をおすすめします。 また、においやいやな味がするときは、別売品の 「通水路洗浄剤」(P.31, 47) で洗浄してください。

#### その他

Q17

硬度とは、どういうものですか?

硬度とは、水に含まれるカルシウムやマグネシウ ムの濃度から算出したものです。この数値によ り、硬度の高い水は硬水、低い水は軟水になりま す。

Q18

総トリハロメタンとは、どういうもの ですか?

クロロホルム、ブロモジクロロメタン、 ジブロモクロロメタン、ブロモホルムの4種類の 化合物の総称です。

Q19

2-MIBとは、どういうものですか?

2-メチルイソボルネオールの略称で、水道水の カビ臭原因物質のひとつです。

(020)

CATとは、どういうものですか?

2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン の別名で、農薬の一種です。

Q21

アルミニウム(中性)とは、どういうもの ですか?

アルミニウム系凝集剤として、水道水の浄化に 使われているものです。

#### パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/alkaline/ の「調理浄水器 | でも、 ご覧いただけます。(2013年9月現在)

# 本体を移設するとき

下記の手順で、本体の水抜きをしてください。

※ 軟水カートリッジは、機器内部が不衛生にならないよう清潔な手で扱ってください。

#### 軟水カートリッジを取り出す



本体を逆さまにして、 軟水カートリッジ取付口から 内部の水を排水する



水切換レバーから 給水ホースを取りはずす



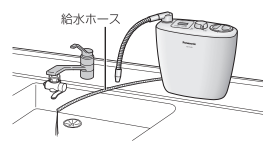
●給水ホースをはずした後、ホース締付ナット は、水切換レバーに元どおり取り付けてく ださい。

#### 浄水カートリッジを取りはずす



- ●吐水口はシンク内に向けてください。 (水が落ちるため)
- ●浄水カートリッジをはずすとき、または、はず した状態で、吐水口を上に向けたり、本体を倒 したり、逆さまにしたりしないでください。 (本体内の水が出てくるため)
- ●長期間使わないときは、乾電池は取りはず してください。

給水ホース先端を 本体より低い位置に置いて ホース内の水を排水する



●取りはずした軟水カートリッジ・浄水カート リッジ・背面カバーは、もとに戻してください。

#### 水切換レバーを取りはずす

- ●水切換レバー内の水は、出してください。
- ●ナットを固く締め付けた後、水切換レバー ごと回転させると、はずれやすくなります。
- ※ はずれないときは、プライヤーなどの 工具を使用してください。

お願い ●この方法でも十分に水抜きされていない ことがありますので、輸送時には水漏れを 考慮して包装してください。

(紛失を防止するため)

45

仕	
様	

<b>★/ 本江(/)本田</b> 工日		本体	ABS樹脂、PP樹脂、ステンレス	
			塩化ビニル樹脂	
ろ過流量		THE STATE OF THE S	1.6 L/分 [水圧100 kPa、20 ℃のとき]	
	 可能な最小動		70 kPa	
	ろ材の種類		不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空系	 Ŕ膜
		遊離残留塩素	2 000 L	(注1)
		濁り	2 000 L	(注2)
		総トリハロメタン	2 000 L	(注1)
		クロロホルム	2 000 L	(注1)
		ブロモジクロロメタン	2 000 L	(注1)
		ジブロモクロロメタン	2 000 L	(注1)
<b>V</b> 2	浄水能力	ブロモホルム	2 000 L	(注1)
浄水カートリッジ		テトラクロロエチレン	2 000 L	(注1)
カー		トリクロロエチレン	2 000 L	(注1)
		1,1,1-トリクロロエタン	2 000 L	(注1)
Ų		CAT(農薬)	2 000 L	(注1)
ッミ		2-MIB (カビ臭)	2 000 L	(注1)
		溶解性鉛	2 000 L	(注1)
除去できる物質		物質	遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・クロロホルル ブロモジクロロメタン・ジブロモクロロメタン・ブロモ テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・ 1,1,1-トリクロロエタン・CAT(農薬)・2-MIB(カビ臭溶解性鉛 鉄(微粒子状)・アルミニウム(中性)	ホルム・
	除去できな	 にい物質	水中に溶け込んでいる鉄分・重金属類(銀・銅など)や塩分	· ·
		交換)時期の目安	約6か月	(注4)
力軟	ろ材の種類		イオン交換樹脂	
カ軟  - 水	硬度成分但		180 L	(注5)
֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֓֞֝֝֝	低減できる	物質	カルシウム・マグネシウム(硬度成分)	
ッジ	取り替え(	交換)時期の目安	約3か月	(注6)
本体例	使用可能水圧	(動水圧)	70 kPa~350 kPa	
使用可	丁能配水管圧	力(静水圧)	70 kPa~750 kPa	
本体装着浄水カートリッジ			TK-AS10C1	
本体装着軟水カートリッジ			TK-CS30C2	
外形寸法〔本体(吐水パイプは除く)〕			幅216 mm×奥行114 mm×高さ210 mm	
質量(乾電池含む)			約1.1 kg (満水時:約1.4 kg)	
電源			単3形乾電池 2本 電池使用期間:約1年 (単3形マンガン乾電池、周囲温度20℃	のとき)

- ※数値は水温20 ℃時の値です。
- ※ 軟水を硬水に変えることはできません。
- (注1) JIS S 3201 試験による除去率 80 %の値。
- (注2) JIS S 3201 試験によるろ過流量の 50 %の値。
- (注3) 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B基準 2007年度版)に従って試験した結果による ものです。(浄水能力を規定しているものではありません。)
- (注4) 1日 10 L使用した場合です。1日20 L使用すると、ろ材使用限界は約半分になります。 使用水量・水質・水圧により大幅に短くなることがあります。
- (注5) 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS Y基準 2011年度版)に従って試験した結果による ものです。
- (注6) 1日 2 L使用した場合です。使用水量・水質・水圧により大幅に短くなることがあります。

**別売品** (価格は2013年9月現在のものです。)

#### お買い上げの販売店またはパナソニックの製品 を扱っている販売店で購入してください。

使いかた、取り付けかたについては、それぞれ に付属の説明書をよくお読みください。

●商品扱いには商と記載しています。それ以外は 補修部品です。ご購入の際は、販売店に品番と ともに、ご連絡ください。

#### 消 耗 品

●交換用軟水カートリッジ ★ (P.34) (2本)

品番: TK-CS30C2 商

希望小売価格:3,000円(税抜) • 付属品とは包装が異なります。

●交換用浄水カートリッジ ★ (P.34)

品番: TK-AS10C1 商

希望小売価格:5,000円(税抜)



#### お手入れ用

●通水路洗浄剤 ★ (P.31) 品番: TKCS40X7267

希望小売価格:2.400円(税抜)

- 本体通水路の汚れ、においが気になる ときにお使いください。
- ●オーバーホール剤 ★ (P.31) 品番: TKCS40X7057 希望小売価格:2,000円(税抜)
  - 本体内部に付着したカルシウム除去

専用です。



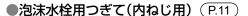
#### 取り付け部品

●大型水栓用金具(内径32.5 mm) (P.11)

品番: P-06JR 商

希望小売価格:1,100円(税抜)

水栓先端径が24 mm~32 mmの 水栓に使用します。



品番: 水栓:

PRV-D8623K W23, 山20 PRV-D8623M W24. 山20

**PRV-D8623G** M24. ピッチ 1 mm

希望小売価格: 1,000円(税抜)

• 水栓メーカー名、水栓品番を確認のうえ、 販売店にご相談ください。

●給水ホース(長さ2.5 m) ★ (P.18) 品番: PDB-C8623A

希望小売価格: 1,300円(税抜

付属の給水ホース(約70 cm)では 長さが足りないときに。

●延長吐出管(延長吐水パイプ)(長さ:約30 cm) (P.19)

品番: P-A5102 商

希望小売価格:4.000円(税抜)

付属の吐水パイプ(約26 cm) では長さが足りないときに。

●水切換レバー

品番: TKAS10W4097

希望小売価格: 1.800円(税抜)

次ページの固定具(1)(6)(8)(9)が 装着済み



別売品

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

★印はパナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

**CLUB Panasonic** 



http://club.panasonic.jp/mall/sense/



次ページにつづく

#### 取り付け部品(分岐水栓への取付用)

水切換レバーで取り付けできない場合に使用します。 詳しくは (P.12)

●分岐水栓アダプター ★

品番: P-A3604 商

希望小売価格: 2,400円(税抜)



#### 固定具(水切換レバー取付用)

水栓の種類による固定具(①~(**9**))の組み合わせに ついては(P.49)

●泡沫用つぎてA \*1

品番:PRV-C8605D

希望小売価格:300円(税抜)

• W22, 山20

●泡沫用つぎてB \*2

品番: PRV-C6402W

希望小売価格:300円(税抜)

• M22, ピッチ1 mm





· 泡沫用つぎての底面に、 AまたはBの表示があります。

●取付リング(大) ※2

品番: PRV-C8605BC

希望小売価格:200円(税抜)

●取付リング(小) ※2

品番: PRV-C8605AW

希望小売価格:200円(税抜)

●取付金具(ねじ4本付) ※2

品番: PRV-C8615M 希望小売価格: 500円(税抜)

●固定具セット\*3 品番:TK7205X7377

希望小売価格:1,400円(税抜)

固定具(2)~(7)のセットです。



●泡沫用パッキン

品番: PFP-H6111

希望小売価格:100円(税抜)

●取付リング用パッキン \*2

品番: PFP-H6135 希望小売価格: 200円(税抜)

●本体用パッキン※4

品番: PFP-H5061

希望小売価格:100円(税抜)

●フィルター

品番: PVL-P6161

希望小売価格:100円(税抜)

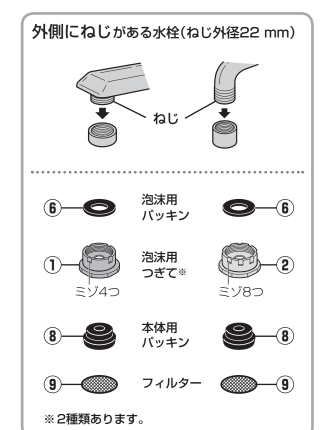


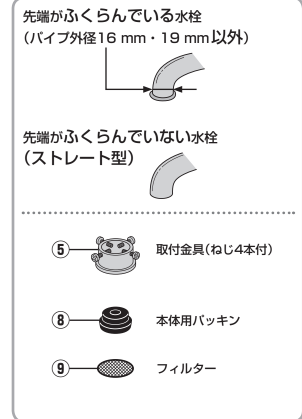
0

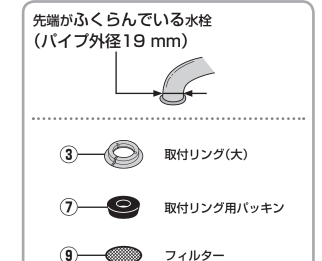
# 水栓(蛇口)形状と固定具(水切換レバー取付用)の組み合わせについて

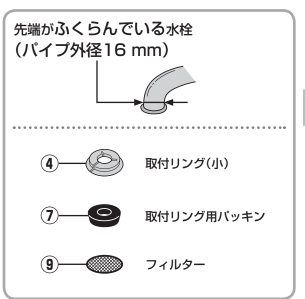
転居または水栓から水漏れをしているときは、下記の部品をセットでお買い求めください。

■品番や価格など詳細は(P.48)(1)~(9)で確認できます)









※ 1 水切換レバーに装着されているつぎてと同じです。

※2 付属の固定具セットの部品と同じです。※3 付属の固定具セットと同じです。

※4 水切換レバーに装着されているパッキンと同じです。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話	(	)	_		
お買い上	<b>ガ日</b>		年	月	日

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったときにはし(40~ 41ページ) でご確認のあと、直らない ときは、お買い上げ日と右の内容をご 連絡ください。

●製品名	調理浄水器
●品 番	TK-CS30
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますの で、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間(ただし、カートリッジは消耗品ですので、保証期間 内でも「有料」とさせていただきます)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代|部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 7年

当社は、この調理浄水器の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品)を、製造 打ち切り後7年保有しています。

- ●商品の点検訪問について お客様からのご相談なしに、商品およびカートリッジの点検案内をすることはありません。
- ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
  - ●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター 受付9時~20時 電話 タリー 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます

●修理に関するご相談は…………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 マリー 0120-878-554

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理で相談窓口」におかけください

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応な どに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせて いただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、 修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

#### ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

◆ 地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がでざいます。

<ul><li>地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。</li></ul>			
	札幌	<b>7</b> (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道地区	旭 川	<b>5</b> (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
北海坦地区	带広	<b>5</b> (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	<b>T</b> (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
	青 森	<b>T</b> (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋田	<b>1</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
ᆍᆚᅛᄺᅜ	岩 手	<b>T</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区	宮城	<b>5</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	<b>5</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	<b>5</b> (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5
	栃木	<b>1</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	<b>8</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	<b>3</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	<b>3</b> (048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
首都圏地区	千 葉	<b>T</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	<b>1</b> (03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
	山梨	<b>T</b> (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	<b>3</b> (045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
	新潟	<b>3</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	<b>3</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	<b>1</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	<b>3</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
<del></del>	長野	<b>3</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	<b>3</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	<b>3</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	<b>1</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三重	<b>3</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	<b>3</b> (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京都	<b>3</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
\C 414 LIL C	大 阪	<b>1</b> (06)7730-8888	門真市松生町1-15
近畿地区	奈 良	<b>5</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	<b>5</b> (073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
	兵 庫	<b>5</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	<b>1</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子	<b>3</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	<b>T</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
+=#c	出雲	<b>T</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜 田	<b>1</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	<b>5</b> (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	広島	<b>T</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	<u>й</u>	<b>1</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	<b>3</b> (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
m = 11L =	徳島	<b>T</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四国地区	高知	<b>3</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛 媛	<b>3</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	<b>3</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	<b>3</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	<b>3</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大 分	<b>8</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
707112012	宮崎	<b>T</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	<b>T</b> (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	鹿児島	<b>T</b> (090)307 0007	鹿児島市上谷口町3128-3
沖縄地区	沖縄	<b>1</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
.m v.m +UH [-/	,	\000,011 1201	7137300 12 790123 1 3 III II

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理で相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0513

52

保証とアフターサービス

#### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理!エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

http://club.panasonic.jp/
http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

#### ●使いかた・お手入れなどのご相談は…

\_\_\_\_\_ パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 965日 <sub>受付9時~20時</sub>

電話 プリー **0120-878-365 %**携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「530#」を押してください。 **(番号を押しても案内が続く場合は、「+」ボタンを押してから操作してください。)** 

■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル 06-6907-1187

00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

#### ●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口



電話 アリー 0120-878-554

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください
- 有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

#### パナソニック株式会社 ビューティ・リビング事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2011

#### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期 間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
  - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離し た本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
  - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近 くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれな い場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (口) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫 化ガスなど)、異常電圧などによる故障及び損傷
  - (二) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
  - (ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障
  - (へ) 本書のご添付がない場合
  - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない 場合、あるいは字句を書き替えられた場合
  - (チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等は お客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、 出張料はお客様の負担となります。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご 参照ください。

(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)

お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

#### 修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合 がございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上 の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理に ついてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相 談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説 明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- \* This warranty is valid only in Japan.

#### **Panasonic**

持込修理

#### 調理浄水器保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載して おります。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番		TK-CS30				
保証期間		お買い上げ日から 本体 1年間 (但しカートリッジは除く)				
** お買い	** お買い上げ日			年	月	1
※ お客様	ご住	所	<b>見</b> 、	-	太	
	お名	前				様
	電	話	(	)	_	
*	住所	・販 <b>デ</b>	店名			
販						
売						
店			_			
	1	電話(		)	_	

パナソニック株式会社

ビューティ・リビング事業部 〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-5211

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。